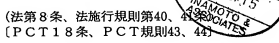
特 許 協 力 条 約

PCT

国際調査報告



出願人又は代理人 の書類記号 146-S04P0731	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/008398	国際出願日 (日.月.年) 09.06.2004	優先日 (日.月.年) 11.06.2003		
出願人 (氏名又は名称) ソニー株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で4	_ ページである。 -			
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b. この国際出願は、ヌクレオラ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(タ	第I欄参照)。		
2. 請求の範囲の一部の調査が一	できない(第Ⅱ欄参照)。			
3. ▼ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は x 出願ノ	人が提出したものを承認する。			
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は x 出願/	人が提出したものを承認する。			
国際		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。		
6. 図面に関して				
a. 要約書とともに公表される図は、	、 願人が示したとおりである。			
	出願人は図を示さなかったので、国際調	骨査機関が選択した。		
<u></u>	図は発明の特徴を一層よく表している	らので、国際調査機関が選択した。		
b. □ 要約とともに公表される図	はない。			

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)
第1個 間水の起因の 間の 間の 間で
1. □ 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
() カナリロ
2. [] 請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
1年ので記載されている。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲1-3,8-12に記載の発明はラベル情報に含まれる識別子と管理情報に含まれる識別子とを比較すること、請求の範囲4-7に記載の発明は記録媒体に含まれる画像データの全フレームを代表する代表フレーム画像を設定してラベル情報に付加することを、それぞれ特別な技術的特徴としており、これらの間に一又は二以上の同一又は対応する特別な技術的特徴を含む技術的な関係は認められない。
1. x 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. □ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. Ш 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
」 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ GllB 27/00, G06F 12/00,	H04N 5/91			
B. 調査を行った分野 (FREE (LDC))				
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ G11B 27/00 - 27/06, G06	F 12/00 HOAN 5/91			
Int. Cl. GIIB 27/00 - 27/00, G00) r 12/00, 1104N 0/01	,		
	\			
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国実用新案公報 1922-1996年		·		
日本国公開実用新案公報 1971-2004年				
日本国実用新案登録公報 1996-2004年				
日本国登録実用新案公報 1994-2004年				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
		·		
C. 関連すると認められる文献	·	関連する		
引用文献の	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
		1-2, 8-12		
		1 2,0 12		
2002.08.02, 段落番号【0	70151 - [00441]			
[0076] - [0133] & U	35 2002/009764			
5 A 1				
	ᅙᄜᅕᄴᄊᆉᄉᆚ\	9		
Y JP 11-328930 A (松下電		3		
1999.11.30, 段落番号【0	0017] - [0025] &	, .		
EP 0962866 A1 & V	VO 99/31590 AI			
	III. IS A LIN	4.5		
Y JP 2003-59236 A (У=	二一株式会社)	4-7		
		16r + 45 117		
x C欄の続きにも文献が列挙されている。				
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献	0		
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「丁」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって		
もの	出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は理論		
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	to make all which has been assess MAC MITT		
以後に公表されたもの・・	「X」特に関連のある文献であって、			
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、			
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)	上の文献との、当業者にとって			
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられ			
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 1 4 0 000 4				
国際調査を完了した日 01.09.2004	国際調査報告の発送日 14.9.	2004		
				
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 Q 3 2 4 3		
日本国特許庁(ISA/JP) 宮下 誠				
郵便番号100-8915 東京都千代田区館が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3590				
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	电前角で リューュョット	rynox SOYU		

G ((d; t ₁)	日日 キー・フ 1、 元 7 人 2 ス オ 本4	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*		請求の範囲の番号
	2003.02.28,段落番号【0075】-【0082】 &	
	WO 03/015098 A1	
A	JP 6-161670 A (ヤマハ株式会社)	1-12
	1994.06.10,全文,全図(ファミリーなし)	· .
, ,	 JP 2002-27382 A (ソニー株式会社)	1-12
A	2002 27362 A () - ((ススロ) ((322) ((32	
A	JP 57-33411 A (富士通株式会社)	1-12
	1982.02.23,全文,全図(ファミリーなし)	
		1.
, ·	·	
		1
		·
		·
		